

饲料粗纤维检测好方法 饲料粗纤维检测 纤维检测网袋

产品名称	饲料粗纤维检测好方法 饲料粗纤维检测 纤维检测网袋
公司名称	山东帝曼农牧有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市泰山区省庄镇前省庄村
联系电话	15005482221

产品详情

纤维素的定义及分类编辑 具有一定柔韧性和强力的纤细物质统称为纤维，根据其来源分成植物纤维、动物纤维和矿物纤维三类。纤维是指由连续或不连续的细丝组成的物质。在动植物体内，纤维在维系组织方面起到重要作用。纤维用途广泛，饲料粗纤维检测，可织成细线、线头和麻绳，造纸或织毡时还可以织成纤维层；同时也常用来制造其他物料，及与其他物料共同组成复合材料。

另外，粗纤维是不能被人体消化和吸收的。1970年以前的营养学中只有“粗纤维”之说，用以描述不能被消化的、吸收的食物残渣，且仅包括部分纤维素和木质素。通常认为粗纤维对人体不具有营养作用，甚至吃多了还会影响人体对食物中营养素，尤其是对微量元素的吸收，对身体不利，一直未被重视。此后，饲料粗纤维检测办法，通过一系列的调查研究，特别是人们发现，饲料粗纤维检测公司，并认识到那些不能被人体消化吸收的“非营养”物质，却与人体健康密切相关，而且在预防人体某些疾病如冠心病、糖尿病、结肠癌和便秘等方面起着重要作用，与此同时，也认识到“粗纤维”一词概念已不适用，因而将其废弃改为膳食纤维。

预处理

1. 脱脂

如果试样中脂肪含量高于 10%，应预先脱脂。将装有试样的聚酯网袋放在烧杯中，加入正己烷或石油醚，用量以浸没样品袋为标准。浸泡 10 min 后，取出聚酯网袋放置通风橱挥发干试剂，待用。

2. 去碳酸盐

如果试样中碳酸盐含量高于 5%，饲料粗纤维检测好方法，应预先除去碳酸盐。将装有试样的聚酯网袋放在烧杯中，加入 100 mL

盐酸溶液浸泡 5 min 后，取出聚酯网袋，用水冲洗至中性，再用吸水纸把袋内水分轻轻挤干，待用。

饲料粗纤维检测好方法-饲料粗纤维检测-纤维检测网袋由山东帝曼农牧有限公司提供。饲料粗纤维检测好方法-饲料粗纤维检测-纤维检测网袋是山东帝曼农牧有限公司（www.dimannongmu.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴经理。